DIFFERENTIAL AMPLIFIER AND LIMITER AMPLIFIER

Patent number:

JP10126183

Publication date:

1998-05-15

Inventor:

MAEDA MASAAKI

Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- International:

H03G11/00; H03F3/34; H03F3/45

- european:

Application number:

JP19960277661 19961021

Priority number(s):

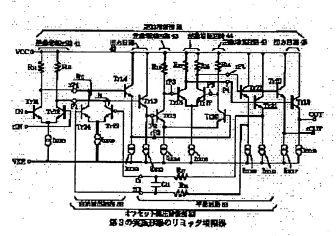
Report a data error here

Abstract of **JP10126183**

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely compensate a DC offset voltage or a wide

frequency.

SOLUTION: Differential amplifier circuits 41, 43, 44 are connected in cascade through DC couplings. A smoothing circuit 51 smoothes a noninverting amplified signal outputted at a terminal P4 by using a smoothing resistor R17 and a smoothing capacitor C11, provides an output of a mean DC voltage Vp4 of the noninverting amplified signal to a terminal D as a detected voltage Vd and smoothes an inverting amplified signal outputted at a terminal rP4 by using a smoothing resistor R18 and the smoothing capacitor C11, provides an output of a mean DC voltage Vrp4 of the inverting amplified signal to a terminal rD as a detected voltage Vrd. A DC compensation circuit 52 applies differential adjustment to compensation currents lc, lrc, so that the voltages Vp4 and Vrp4 are equal to each other to compensate for the DC offset voltage. For example, in the case of Vp4>Vrp4 (Vd>Vrd), the current lc is increased to decrease the mean DC voltage Vp1 at the terminal P1 and to decrease the Irc, thereby increasing the mean DC voltage Vrp1 at the terminal rP1.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-126183

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FI	
H03G	11/00		H 0 3 G 11/00	В
H03F	3/34		H03F 3/34	A
	3/45		3/45	Z

審査請求 未請求 請求項の数7 〇1. (全 10 頁)

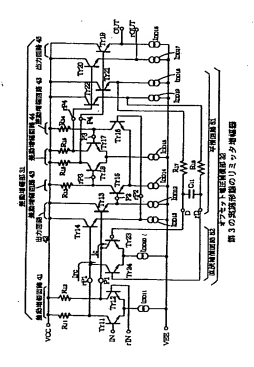
	·	水崩五合	木間水 間水項の数 / UL (全 10 貝)
(21)出願番号	特顧平8-277661	(71)出願人	
(22)出願日	平成8年(1996)10月21日		沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
	,	(72)発明者	前田 正明 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気 工業株式会社内
•		(74)代理人	弁理士 前田 実
	•		
		ı	1

(54) 【発明の名称】 差動増幅器およびリミッタ増幅器

(57)【要約】

【課題】 広い周波数で直流オフセット電圧を確実に補 貸する。

【解決手段】 差動増幅回路41、43、44は直流結合で従属接続されている。平滑回路51は、端子P4に出力された正相増幅信号を平滑抵抗R17をよび平滑コンデンサC11により平滑し、正相増幅信号の平均直流電圧Vp4を検出電圧Vdとして端子Dに出力し、また端子rP4に出力された逆相増幅信号を平滑抵抗R18 および平滑コンデンサC11により平滑し、逆相増幅信号の平均直流電圧Vrp4を検出電圧Vrdとして端子rDに出力する。直流補償回路52は、Vp4とVrp4が等しくなるように、補償電流1cおよび1rcを差動調整し、直流オフセット電圧を補償する。例えばVp4>Vrp4(Vd>Vrd)の場合には、1cを増加させて端子P1の平均直流電圧Vp1を降下させ、また1rcを減少させて端子rP1の平均直流電圧Vrp1を上昇させる。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 正相増幅信号および逆相増幅信号を正相 出力端子および逆相出力端子から差動出力する差動増幅 回路と

前記正相増幅信号の平均直流電圧および前記逆相増幅信号の平均直流電圧を検出する平滑回路と、

前記2つの平均直流電圧が等しくなるように、前記正相 出力端子および前記逆相出力端子から引き込む直流電流 あるいはこれらの端子に流し込む直流電流を調整する直 流補償回路とを有することを特徴とする差動増幅器。

【請求項2】 前記差動増幅回路は、

差動対をなす2つのトランジスタのそれぞれに対して負荷抵抗を接続し、この接続点をそれぞれ前記正相出力端 子および前記逆相出力端子とするものであり、

前記直流補償回路は、

前記2つの平均直流電圧の差分電圧に応じて、前記負荷 抵抗に流れる直流電流を差動調整するものであることを 特徴とする請求項1記載の差動増幅器。

【請求項3】 前記平滑同路は、

制御電極が前記正相出力端子に接続され、第1電極が第 20. 1の定電圧源に接続された第1のトランジスタと、

制御電極が前記逆相出力端子に接続され、第1電極が前記第1の定電圧源に接続された第2のトランジスタと、前記第1のトランジスタの第2電極と第2の定電圧源との間に設けられた第1の定電流源と、

前記第2のトランジスタの第2電極と前記第2の定電圧 源との間に設けられた第2の定電流源と、

第1電極を前記正相増幅信号の平均直流電圧を検出する 正相検出端子とし、第2電極を前記逆相増幅信号の平均 直流電圧を検出する逆相検出端子とする平滑コンデンサ 30 と

第1電極が前記第1のトランジスタの前記第2電極に接続され、第2電極が前記正相検出端子に接続された第1 の平滑抵抗と、

第1電極が前記第2のトランジスタの前記第2電極に接続され、第2電極が前記逆相検出端子に接続された第2 の平滑抵抗とを有し、

前記直流補償回路は、

制御電極が前記正相検出端子に接続され、第1電極が前記正相出力端子に接続された第3のトランジスタと、制御電極が前記逆相検出端子に接続され、第1電極が前記逆相出力端子に接続され、第2電極が前記第3のトランジスタの第2電極に接続された第4のトランジスタ

前記第4のトランジスタの前記第2電極と前記第2の定 電圧源との間に設けられた第3の定電流源とを有することを特徴とする請求項1または2に記載の差動増幅器。

【請求項4】 正相増幅信号および逆相増幅信号を正相 出力端子および逆相出力端子から差動出力する複数の差 動増幅回路を、多段従属接続してなる差動増幅回路列 ٤.

前記差動増幅回路列の最終段の差動増幅回路における正 相増幅信号の平均直流電圧および逆相増幅信号の平均直 流電圧を検出する平滑回路と、

前記最終段の差動增幅回路における2つの平均直流電圧が等しくなるように、前記差動増幅器列の初段の差動増幅回路における正相出力端子および逆相出力端子から引き込む直流電流あるいはこれらの端子に流し込む直流電流を調整する直流補償回路とを有することを特徴とするリミッタ増幅器。

【請求項5】 前記初段の差動増幅回路は、

差動対をなす2つのトランジスタのそれぞれに対して負荷抵抗を接続し、この接続点をそれぞれ前記正相出力端子および前記逆相出力端子とするものであり、

前記直流補償回路は、

前記最終段の差動増幅回路における2つの平均直流電圧 の差分電圧に応じて、前記初段の差動増幅回路における 負荷抵抗に流れる直流電流を差動調整するものであることを特徴とする請求項4記載のリミッタ増幅器。

0 【請求項6】 前記平滑回路は、

制御電極が前記最終段の差動増幅回路の前記正相出力端 子に接続され、第2電極が前記第1の定電圧源に接続さ れた第1のトランジスタと、

制御電極が前記最終段の差動増幅回路の前記正相出力端 子に接続され、第2電極が前記第1の定電圧源に接続された第2のトランジスタと、

前記第1のトランジスタの第2電極と前記第2の定電圧 源との間に設けられた第1の定電流源と、

前記第2のトランジスタの第2電極と前記第2の定電圧 源との間に設けられた第2の定電流源と、

第1電極を前記最終段の差動増幅回路における正相増幅 信号の平均直流電圧を検出する正相検出端子とし、第2 電極を前記最終段の差動増幅回路における逆相増幅信号 の平均直流電圧を検出する逆相検出端子とする平滑コン デンサと

第1電極が前記第1のトランジスタの前記第2電極に接続され、第2電極が前記正相検出端子に接続された第1 の平滑抵抗と、

第1電極が前記第2のトランジスタの前記第2電極に接続され、第2電極が前記逆相検出端子に接続された第2の平滑抵抗とを有し、

前記直流補償回路は、

制御電極が前記正相検出端子に接続され、第1電極が前記初段の差動増幅回路の前記正相出力端子に接続された第3のトランジスタと、

制御電極が前記逆相検出端子に接続され、第1電極が前記初段の差動増幅回路の前記逆相出力端子に接続され、第2電極が前記第3のトランシスタの第2電極に接続された第4のトランシスタと、

50 前記第4のトランジスタの前記第2電極と前記第2の定

3

電圧源との間に設けられた第3の定電流源とを有すると とを特徴とする請求項4または5亿記載のリミッタ増幅

【請求項7】 請求項1ないし3のいずれかに記載の差 動増幅器、あるいは請求項4ないし6のいずれかに記載 のリミッタ増幅器を、多段従属接続したことを特徴とす るリミッタ増幅器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体装置等におけ 10 る差動増幅器および差動型のリミッタ増幅器に関する。 [0002]

【従来の技術】差動増幅器においては、その差動対のベ ースーエミッタ間電圧の不整合による直流オフセットの 発生が避けられない。特に、微小入力信号を矩形波に再 生するために、差動増幅器を多段従属接続して高利得を 得る差動型のリミッタ増幅器では、直流オフセットの発 生による悪影響が顕著で、再生波形のデューティ比の劣 化や、位相偏差の発生等の問題が生じる。

【0003】従来は、これらの問題を回避するため、多 段従属接続される差動増幅器の段間を交流結合し、直流 オフセット電圧を補償する構成、もしくはリミッタ増幅 器の出力のピーク値を検出し、正相出力と逆相出力のピ ーク値が等しくなるように差動増幅器の参照電圧入力端 子に直流帰還をかける構成をとっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の差動増幅器の段間を交流結合したリミッタ増幅器に よって直流オフセット電圧の補償を行うと、その低域遮 断特性により、増幅できる信号の低域側の周波数が制限 30 されるといった問題があった。

【0005】また、上記従来の出力ピーク値を検出して 参照電圧入力端子に直流帰還をかけるリミッタ増幅器に よると、参照電圧が外来雑音の影響によりゆらぎを生 じ、このためリミッタ増幅器の出力にジッタが生じると いった問題があった。

【0006】本発明はこのような従来の問題を解消し、 増幅する信号の周波数制限がなく、また外来雑音の影響 を受けることなく直流オフセット電圧を補償することが できる差動増幅器およびリミッタ増幅器を提供すること 40 を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の請求項1記載の差動増幅器は、正相増幅信号 および逆相増幅信号を正相出力端子および逆相出力端子 から差動出力する差動増幅回路と、前記正相増幅信号の 平均直流電圧および前記逆相増幅信号の平均直流電圧を 検出する平滑回路と、前記2つの平均直流電圧が等しく なるように、前記正相出力端子および前記逆相出力端子 から引き込む直流電流あるいはこれらの端子に流し込む 50 つのトランジスタのそれぞれに対して負荷抵抗を接続

直流電流を調整する直流補償回路とを有することを特徴

【0008】請求項2記載の差動増幅器は、請求項1に おいて、前記差動増幅回路は、差動対をなす2つのトラ ンジスタのそれぞれに対して負荷抵抗を接続し、この接 続点をそれぞれ前記正相出力端子および前記逆相出力端 子とするものであり、前記直流補償回路は、前記2つの 平均直流電圧の差分電圧に応じて、前記負荷抵抗に流れ る直流電流を差動調整するものであることを特徴とす

【0009】請求項3記載の差動増幅器は、請求項1ま たは2において、前記平滑回路は、制御電極が前記正相 出力端子に接続され、第1電極が第1の定電圧源に接続 された第1のトランジスタと、制御電極が前記逆相出力 端子に接続され、第1電極が前記第1の定電圧源に接続 された第2のトランジスタと、前記第1のトランジスタ の第2電極と第2の定電圧源との間に設けられた第1の 定電流源と、前記第2のトランジスタの第2電極と前記 第2の定電圧源との間に設けられた第2の定電流源と 第1電極を前記正相増幅信号の平均直流電圧を検出する 正相検出端子とし、第2電極を前記逆相増幅信号の平均 直流電圧を検出する逆相検出端子とする平滑コンデンサ と、第1電極が前記第1のトランジスタの前記第2電極 に接続され、第2電極が前記正相検出端子に接続された 第1の平滑抵抗と、第1電極が前記第2のトランジスタ の前記第2電極に接続され、第2電極が前記逆相検出端 子に接続された第2の平滑抵抗とを有し、前記直流補償 回路は、制御電極が前記正相検出端子に接続され、第1 電極が前記正相出力端子に接続された第3のトランジス タと、制御電極が前記逆相検出端子に接続され、第1電 極が前記逆相出力端子に接続され、第2電極が前記第3 のトランジスタの第2電極に接続された第4のトランジ スタと、前記第4のトランジスタの前記第2電極と前記 第2の定電圧源との間に設けられた第3の定電流源とを 有することを特徴とする。

【0010】次に、本発明の請求項4記載のリミッタ増 輻器は、正相増幅信号および逆相増幅信号を正相出力端 子および逆相出力端子から差動出力する複数の差動増幅 回路を、多段従属接続してなる差動増幅回路列と、前記 差動増幅回路列の最終段の差動増幅回路における正相増 幅信号の平均直流電圧および逆相増幅信号の平均直流電 圧を検出する平滑回路と、前記最終段の差動増幅回路に おける2つの平均直流電圧が等しくなるように、前記差 動増幅器列の初段の差動増幅回路における正相出力端子 および逆相出力端子から引き込む直流電流あるいはこれ らの端子に流し込む直流電流を調整する直流補償回路と を有するととを特徴とする。

【0011】請求項5記載のリミッタ回路は、請求項4 において、前記初段の差動増幅回路は、差動対をなす2 し、この接続点をそれぞれ前記正相出力端子および前記 逆相出力端子とするものであり、前記直流補償回路は、 前記最終段の差動増幅回路における2つの平均直流電圧 の差分電圧に応じて、前記初段の差動増幅回路における 負荷抵抗に流れる直流電流を差動調整するものであるこ とを特徴とする。

【0012】請求項6記載のリミッタ回路は、請求項4 または5 において、前記平滑回路は、制御電極が前記最 終段の差動増幅回路の前記正相出力端子に接続され、第 2電極が前記第1の定電圧源に接続された第1のトラン 10 ジスタと、制御電極が前記最終段の差動増幅回路の前記 正相出力端子に接続され、第2電極が前記第1の定電圧 源に接続された第2のトランジスタと、前記第1のトラ ンジスタの第2電極と前記第2の定電圧源との間に設け られた第1の定電流源と、前記第2のトランジスタの第 2電極と前記第2の定電圧源との間に設けられた第2の 定電流源と、第1電極を前記最終段の差動増幅回路にお ける正相増幅信号の平均直流電圧を検出する正相検出端 子とし、第2電極を前記最終段の差動増幅回路における 逆相増幅信号の平均直流電圧を検出する逆相検出端子と する平滑コンデンサと、第1電極が前記第1のトランジ スタの前記第2電極に接続され、第2電極が前記正相検 出端子に接続された第1の平滑抵抗と、第1電極が前記 第2のトランジスタの前記第2電極に接続され、第2電 極が前記逆相検出端子に接続された第2の平滑抵抗とを 有し、前記直流補償回路は、制御電極が前記正相検出端 子に接続され、第1電極が前記初段の差動増幅回路の前 記正相出力端子に接続された第3のトランジスタと、制 御電極が前記逆相検出端子に接続され、第1電極が前記 初段の差動増幅回路の前記逆相出力端子に接続され、第 30 2電極が前記第3のトランシスタの第2電極に接続され た第4のトランジスタと、前記第4のトランジスタの前 記第2電極と前記第2の定電圧源との間に設けられた第 3の定電流源とを有することを特徴とする。

【0013】また、本発明の請求項7記載のリミッタ増幅器は、請求項1ないし3のいずれかに記載の差動増幅器、あるいは請求項4ないし6のいずれかに記載のリミッタ増幅器を、多段従属接続したことを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】

第1の実施形態

図1は本発明の第1の実施形態を示す差動増幅器の回路 図である。との差動増幅器は、例えば半導体装置におい て用いられ、差動増幅部1とオフセット電圧補償部2に よって構成される。

【0015】まず差動増幅部1の構成を説明する。差動 増幅部1は、差動入力信号を増幅する差動増幅回路11 と、この差動増幅信号を外部に出力する出力回路12と を有する

【0016】差動増幅回路11は、ベース電極を正相入 50 2の定電圧源)との間に設けられた定電流源1DD4

力端子INとし、コレクタ電極を逆相出力端子rPとす るnpn型トランジスタTr1と、エッミタ電極の共通 接続によりトランジスタTr1と差動対をなし、ベース 電極を逆相入力端子「INとし、コレクタ電極を正相出 力端子Pとするnpn型トランジスタTr2と、トラン ジスタTrlのコレクタ電極と正の定電圧源VCCとの 間に設けられた負荷抵抗R1と、トランジスタTr2の コレクタ電極と定電圧源VCCとの間に設けられた負荷 抵抗R2と、トランジスタTr1およびTr2の共通エ ミッタ電極と負の定電圧源VEEとの間に設けられた定 電流源 I D D 1 とを有する。この差動増幅回路 1 1 は、 差動入力端子IN、rINに外部から入力される差動入 力信号を増幅し、その正相増幅信号を正相出力端子Pか ら出力し、その逆相増幅信号を逆相出力端子 r Pから出 力する。 ことで、負荷抵抗R1とR2の抵抗値は等しい ものとする。

【0017】出力回路12は、ベース電極が差動増幅回 路11の正相出力端子Pに接続され、コレクタ電極が定 電圧源VCCに接続され、エミッタ電極を正相出力端子 OUTとするnpn型トランジスタTr3と、ベース電 極が差動増幅回路11の逆相出力端子 r P に接続され、 コレクタ電極が定電圧源VCCに接続され、エミッタ電 極を逆相出力端子rOUTとするnpn型トランジスタ Tr4と、正相出力端子OUTと定電圧源VEEとの間 に設けられた定電流源IDD、2と、逆相出力端子rOU Tと定電圧源VEEとの間に設けられた定電流源IDD 3とを有する。トランジスタTr3と定電流源IDD2 とは、正相増幅信号の出力回路を構成し、またトランジ スタTr4と定電流源IDD3は、逆相増幅信号の出力 回路を構成している。 ととで、トランジスタTr3とT r 4の電気的特性、および定電流源IDD2とIDD3 の電気的特性は、それぞれ同じであるものとする。

【0018】次にオフセット電圧補償部2の構成を説明する。オフセット電圧補償部2は、正相出力端子Pの平均直流電圧(以下、正相平均直流電圧と称する) および逆相出力端子rPの平均直流電圧(以下、逆相平均直流電圧と称する)をそれぞれ検出する平滑回路21と、正相平均直流電圧と逆相平均直流電圧が等しくなるように、差動増幅回路11の負荷抵抗R1およびR2に流れる直流電流を差動調整する直流補償回路22とを有する。

【0019】平滑回路21は、ベース電極(制御電極)が正相出力端子Pに接続され、コレクタ電極(第1電極)が定電圧源VCC(第1の定電圧源)に接続された
npn型トランジスタTr5(第1のトランジスタ)
と、ベース電極が逆相出力端子rPに接続され、コレクタ電極が定電圧源VCCに接続されたnpn型トランジスタTr6(第2のトランジスタ)と、トランジスタTr5のエミッタ電極(第2電極)と定電圧源VEE(第2の定電圧源)との間に設けられた定電流源IDD4

(第1の定電流源) と、トランジスタTr6のエミッタ 電極と定電圧源VEEとの間に設けられた定電流源ID D5 (第2の定電流源) と、第1電極がトランジスタT r5のエミッタ電極に接続された平滑抵抗R3(第1の 平滑抵抗)と、第1電極がトランジスタTr6のエミッ タ電極に接続された平滑抵抗R 4 (第2の平滑抵抗) と、第1電極が平滑抵抗R3の第2電極に接続され、第 2電極が平滑抵抗R4の第2電極に接続された平滑コン デンサC1とを有する。平滑コンデンサC1の第1電極 には、正相平均直流電圧(厳密には、TF5におけるべ 10 ースーエッミタ間の電圧降下等があるので、平均直流電 圧に対応する直流電圧である)が現れ、また平滑コンデ ンサC1の第2電極には、逆相平均直流電圧(厳密には 平均直流電圧に対応する直流電圧) が現れる。平滑コン デンサC1の第1電極を正相検出端子D、第2電極を逆 相検出端子rDとする。 ととで、トランジスタTr5と Tr6の電気的特性、および定電流源IDD4とIDD 5の電気的特性は、それぞれ同じであるものとする。ま た抵抗R1とR2の抵抗値は等しいものとする。

【0020】直流補償回路22は、ベース電極が平滑回 20 路21の正相検出端子Dに接続され、コレクタ電極が差 動増幅回路11の正相出力端子Pに接続されたnpn型 トランジスタTr7 (第3のトランジスタ) と、エッミ タ電極の共通接続によりトランジスタ丁 r 7 と差動対を なし、ベース電極が逆相検出端子rDに接続され、コレ クタ電極が逆相出力端子rPに接続されたnpn型トラ ンジスタTr8 (第4のトランジスタ) と、トランジス タTr7およびTr8の共通エミッタ電極と定電圧源V EEとの間に設けられた定電流源 I D D 6 (第3の定電 流源) とを有する。トランジスタTr7とTr8は、正 30 相検出端子Dと逆相検出端子rDの差分電圧(正相平均 直流電圧と逆相平均直流電圧との差分電圧) に応じて、 負荷抵抗R1に流れる直流電流と負荷抵抗R2に流れる 直流電流とを可変する。

【0021】次に、この差動増幅器の動作を説明する。 図1において、正相平均直流電圧(正相出力端子Pの平 均直流電圧)をVp、逆相平均直流電圧(逆相出力端子 rPの平均直流電圧)をVrpとし、正相検出端子Dの 端子電圧をVd、逆相検出端子rDの端子電圧をVrd とする。また負荷抵抗R1に流れる平均直流電流を1r 1、負荷抵抗R2に流れる平均直流電流を1r2、トラ ンジスタTr1に流れる平均直流電流を1t1、トラン ジスタTr2に流れる平均直流電流を It2、トランジ スタTェフに流れる電流を上で(以下、正相補償電流と 称する)、トランジスタTr8に流れる電流を1 г c (以下、逆相補償電流と称する)とする。 I r l = 1 t 1+1rc、1r2=1t2+1c τ a0, $\pm t$ $V_p = VCC - R2 \times I_r2 = VCC - R2$ (1 t 2 +

+ Irc)

である。またトランジスタTr3~Tr6のベース-エ ミッタ間の降下電圧をともにVbeとする。

【0022】図1に示す差動増幅回路11のトランジス タTrlとTr2の電気的特性が整合していない場合に は、直流オフセット電圧AVが発生し、差動増幅回路1 1が単体で存在し、差動入力端子IN、rINに信号入 力がされていないときでも(入力端子INとrINの端 子電圧が同じであるときでも)、正相出力端子Pの端子 電圧と逆相出力端子rPの端子電圧は等しくならず上記 のΔVだけ異なる。

【0023】図1において、正弦波の差動信号が差動入 力端子INおよびrINに入力されると、差動増幅回路 11はこれを増幅して差動出力端子PおよびrPに出力 する。正相増幅信号をvpとすると、正相出力端子Pの 端子電圧はVp+vp、逆相出力端子rPの端子電圧は Vrp-vpとなる。このとき、正相平均直流電圧Vp と逆相平均直流電圧Vrpは上記の直流オフセット電圧 △∨により等しくならない(補償電流ⅠcとⅠrcが等 しいときにはΔVだけ異なる値となる)。 CのVpとV rpのずれは、オフセット電圧補償部2によって補償さ

【0024】オフセット電圧補償部2において、平滑同 路21は、上記の正相平均直流電圧Vpおよび逆相平均 直流電圧Vrpを検出する。すなわち、トランジスタT r5のエッミタ電極における信号Vp+vp-Vbe は、平滑抵抗R3および平滑コンデンサC1により平滑 され、正相検出電圧VdはVp-Vbeとなる。またト ランジスタTr6のエッミタ電極における信号Vp-v p-Vbeは、平滑抵抗R4および平滑コンデンサC1 により平滑され、逆相検出電圧VrdはVrp-Vbe

【0025】直流補償回路22は、正相平均直流電圧V pと逆相平均直流電圧Vrpが等しくなるように、正相 補償電流 | cおよび逆相補償電流 | r cを調整して直流 オフセット電圧ΔVを補償する。すなわち、Vp>Vr pの場合には、Vd>Vrdとなるので、正相補償電流 I cを増加させ、逆相補償電流 I r cを減少させる。 C れにより、負荷抵抗R2の平均直流電流Ir2が増加し てVpが降下し、負荷抵抗Rlの平均直流電流lrlが 減少してVrpが上昇し、VpとVrpは等しくなる (厳密には、VpはVrpよりも僅かに大きくなるが、 負荷抵抗R1とR2の抵抗値およびトランジスタTr7 およびTr8の電流増幅率を適度に設定することにより Vp=Vrpとみなすことができる)。また逆にVp< Vrpの場合には、Vd<Vrdとなるので、正相補債 電流してを減少させ、逆相補償電流してを増加させ る。これにより、1 r 2が減少してVpが上昇し、1 r lが増加してVrpが降下し、VpとVrpは等しくな Vrp=VCC-R1×1r1=VCC-R1(ltl 50 る。尚、トランジスタTr7とTr8の電気的特性は必

(6)

ずしも整合している必要はない。以上の直流オフセット 電圧補償動作により、出力回路 12の差動出力端子OU T、rOUTからは平均直流電圧が等しい差動増幅信号 が出力される。すなわち正相出力端子OUTからは正相 増幅信号(Vp-Vbe)+vpが出力され、逆相出力 端子rOUTからは逆相増幅信号(Vp-Vbe)-v pが出力される。

9

【0026】とのように第1の実施形態の差動増幅器に よれば、平滑回路21により正相平均直流電圧Vpおよ び逆相平均直流電圧Vrpを検出し、直流補償回路22 10 によりVpとVrpの差分電圧に応じて負荷抵抗R1お よびR2に流れる直流電流を差動調整することにより、 外来雑音の影響を受けることなく高精度に直流オフセッ ト電圧を補償することができる。

【0027】第2の実施形態

図2は本発明の第2の実施形態を示すリミッタ増幅器の 回路図であり、3つの差動増幅器DA1~DA3を直流 結合により多段従属接続したものである。このリミッタ 増幅器は、例えば半導体装置において用いられる。

【0028】図2において、差動増幅器DA1~DA3 20 は、それぞれ図1に示す差動増幅器と同じ構成を有す る。各差動増幅器は、それぞれ図1に示すオフセット電 圧補償部2と同一構成のオフセット電圧補償部を有して おり、このオフセット電圧補償部による直流オフセット 電圧の補償動作により、各差動増幅器から出力される正 相増幅信号と逆相増幅信号の平均直流電圧は等しい。

【0029】とのように第2の実施形態のリミッタ増幅 器によれば、上記第1の実施形態の差動増幅器を直流結 合で多段従属接続することにより、外来雑音の影響を受 けることなく、かつ低周波数側に制限を受けることなく 直流オフセット電圧を高精度に補償することができる。

【0030】尚、図2には差動増幅器の従属接続段数が 3段の場合を示したが、従属接続段数はこれに限定され ないことは言うまでもない。

【0031】第3の実施形態

図3は本発明の第3の実施形態を示すリミッタ増幅器の 回路図である。とのリミッタ増幅器は、例えば半導体装 置において用いられ、差動増幅部31とオフセット電圧 補償部32によって構成される。

【0032】まず差動増幅部31の構成を説明する。差 40 動増幅部31は、差動入力信号を増幅する差動増幅回路 41と、この差動増幅信号を中継する出力回路42と、 出力回路42からの差動信号を増幅する差動増幅回路4 3と、差動増幅回路43の差動増幅信号を増幅する差動 増幅回路44と、差動増幅回路44の差動増幅信号を外 部に出力する出力回路45とを有する。すなわち差動増 幅部31は、差動増幅回路41を初段、差動増幅回路4 4を最終段として3つの差動増幅回路を多段従属接続し

力端子INとし、コレクタ電極を逆相出力端子rPIと するnpn型トランジスタTrllと、エッミタ電極の 共通接続によりトランジスタTr11と差動対をなし、 ベース電極を逆相入力端子ァINとし、コレクタ電極を 正相出力端子Pとするnpn型トランジスタTrl2 と、トランジスタTr 1 1 のコレクタ電極と正の定電圧 源VCCとの間に設けられた負荷抵抗R11と、トラン ジスタTrl2のコレクタ電極と定電圧源VCCとの間 に設けられた負荷抵抗R12と、トランジスタTr11 およびTrl2の共通エミッタ電極と負の定電圧源VE Eとの間に設けられたされた定電流源 IDD11とを有 する。ことで、負荷抵抗R11とR12の抵抗値は等し いものとする。

【0034】出力回路42は、ベース電極が差動増幅回 路41の正相出力端子P1に接続され、コレクタ電極が 定電圧源VCCに接続され、エミッタ電極を正相出力端 子P2とするnpn型トランジスタTr13と、ベース 電極が差動増幅回路41の逆相出力端子 FPIに接続さ れ、コレクタ電極が定電圧源VCCに接続され、エミッ タ電極を逆相出力端子 r P 2 とする n p n型トランジス タTr14と、正相出力端子P2と定電圧源VEEとの 間に設けられた定電流源IDD12と、逆相出力端子ェ P2と定電圧源VEEとの間に設けられた定電流源ID D13とを有する。 CCで、トランジスタTr13とT rl4の電気的特性、および定電流源IDD12とID D13の電気的特性は、それぞれ同じであるものとす

【0035】差動増幅回路43は、差動増幅回路41と 同じ構成であり、ベース電極が出力回路42の正相出力 端子P2に接続され、コレクタ電極を逆相出力端子rP 3とするnpn型トランジスタTrl5と、ベース電極 が出力回路42の逆相出力端子rP2に接続され、コレ クタ電極を正相出力端子P3とするnpn型トランジス タTr16と、負荷抵抗R13および14と、定電流源 IDD14とを有する。CCで、負荷抵抗R13とR1 4の抵抗値は等しいものとする。

【0036】差動増幅回路44も、差動増幅回路41、 43と同じ構成であり、ベース電極が差動増幅回路43 の正相出力端子P3 に接続され、コレクタ電極を逆相出 力端子rP4とするnpn型トランジスタTr17と、 ベース電極が差動増幅回路43の逆相出力端子rP3に 接続され、コレクタ電極を正相出力端子P4とするnp n型トランジスタTrl8と、負荷抵抗Rl5およびR 16と、定電流源 1 D D 15とを有する。 ここで、負荷 抵抗R15とR16の抵抗値は等しいものとする。

【0037】出力回路45は、出力回路42と同じ構成 であり、ベース電極が差動増幅回路43の正相出力端子 P4に接続され、エミッタ電極を正相出力端子OUTと するnpn型トランジスタTr19と、ベース電極が差 【0033】差動増幅回路41は、ベース電極を正相入 50 動増幅回路43の逆相出力端子rP4に接続され、エミ

ッタ電極を逆相出力端子r OUTとするn p n型トラン ジスタTr20と、定電流源IDD16およびIDD1 7とを有する。 CCで、トランジスタTr19とTr2 0の電気的特性、および定電流源IDD16とIDD1 7の電気的特性は、それぞれ同じであるものとする。

【0038】次にオフセット電圧補償部32の構成を説 明する。オフセット電圧補償部32は、最終段の差動増 幅回路44の正相平均直流電圧および逆相平均直流電圧 をそれぞれ検出する平滑回路51と、差動増幅回路43 の正相平均直流電圧と逆相平均直流電圧が等しくなるよ 10 うに、初段の差動増幅回路41の負荷抵抗R11および R12に流れる直流電流を差動調整する直流補償回路5 2とを有し、各差動増幅回路で発生する直流オフセット 電圧をリミッタ増幅器内部で補償する。

【0039】平滑回路51は、ベース電極(制御電極) が正相出力端子P4に接続され、コレクタ電極 (第1電 極)が定電圧源VCC (第1の定電圧源) に接続された npn型トランジスタTr21 (第1のトランジスタ) と、ベース電極が逆相出力端子rP4に接続され、コレ クタ電極が定電圧源VCCに接続されたnpn型トラン 20 ジスタTr22(第2のトランジスタ)と、トランジス タTr21のエミッタ電極 (第2電極) と定電圧源VE E (第2の定電圧源) との間に設けられた定電流源 I D D18 (第1の定電流源) と、トランジスタTr22の エミッタ電極と定電圧源VEEとの間に設けられた定電 流源 IDD19 (第2の定電流源)と、第1電極がトラ ンジスタT r 2 1のエミッタ電極に接続された平滑抵抗 R17 (第1の平滑抵抗)と、第1電極がトランジスタ Tr22のエミッタ電極に接続された平滑抵抗R18 (第2の平滑抵抗)と、第1電極が平滑抵抗R17の第 30 2電極に接続され、第2電極が平滑抵抗R18の第2電 極に接続された平滑コンデンサC11とを有する。平滑 コンデンサC11の第1電極を正相検出端子Dとし、第 2電極を逆相検出端子rDとする。正相検出端子Dには 差動増幅回路44の正相平均直流電圧が現れ、逆相検出 端子rDには、差動増幅回路44の逆相平均直流電圧が 現れる。ととで、トランジスタTr21とTr22の電 気的特性、および定電流源IDD18とIDD19の電 気的特性は、それぞれ同じであるものとする。また平滑 抵抗R17と平滑抵抗R18の抵抗値は等しいものとす 40 る。

【0040】直流補償回路52は、ベース電極が正相検 出端子Dに接続され、コレクタ電極が正相出力端子P1 に接続されたnpn型トランジスタTr23 (第3のト ランジスタ)と、トランジスタTr23と差動対をな し、ベース電極が逆相検出端子rDに接続され、コレク タ電極が逆相出力端子 r P 1 に接続された n p n 型トラ ンジスタTr24 (第4のトランジスタ) と、トランジ スタTr23およびTr24の共通エミッタ電極と定電 圧源VEEとの間に設けられた定電流源IDD20 (第 50

3の定電流源)とを有する。トランジスタTr23とT

r24は、正相検出端子Dと逆相検出端子rDの差分電 圧、すなわち最終段の差動増幅回路44の正相平均直流 電圧と逆相平均直流電圧との差分電圧に応じて、初段の

差動増幅回路41の負荷抵抗に流れる直流電流を可変す る。

【0041】次に、図3のリミッタ増幅器の動作を説明 する。図3において、差動増幅回路41の正相平均直流 電圧 (正相出力端子P1の平均直流電圧)をVp1、差 動増幅回路41の逆相平均直流電圧(逆相出力端子rP 1の平均直流電圧)をVrpl、差動増幅回路44の正 相平均直流電圧(正相出力端子P4の平均直流電圧)を Vp4、差動増幅回路44の逆相平均直流電圧(出力端 子rP4の平均直流電圧)をVrp4とし、正相検出端 子Dの端子電圧をVd、逆相検出端子rDの端子電圧を Vrdとする。トランジスタTr23に流れる正相補償 電流をIc、トランジスタTr24に流れる逆相補償電 流を1rcとする。またトランジスタTr13、Tr1 4、Tr19~Tr22のベース-エミッタ間の降下電

圧をともにVbeとする。

【0042】図3において、正弦波の差動信号が差動入 力端子INおよびrINに入力されると、差動増幅回路 41はこれを増幅して差動出力端子P1およびrP1に 出力する。 との差動増幅信号は、出力回路42を介して 差動増幅回路43および差動増幅回路44でさらに増幅 され、差動出力端子P4、rP4に出力される。この正 相増幅信号をVp4とすると、正相出力端子P4の端子 電圧はVp4+vp4、逆相出力端子rP4の端子電圧 はVェp4-vp4となる。このとき、差動対をなして いるトランジスタTrllとTrl2、Trl5とTr 16、Tr17とTr18のいずれかの電気的特性が整 合していないと直流オフセット電圧が発生し、これを補 **償しないとVp4とVrp4は等しくならない。このV** p4とVrp4のずれは、オフセット電圧補償部32に よって補償される。

【0043】オフセット電圧補償部32において、平滑 回路51は、上記の正相平均直流電圧Vp4および逆相 平均直流電圧Vrp4を検出する。すなわち、上記の正 相増幅信号Vp4+vp4は、平滑抵抗R17および平 滑コンデンサC11により平滑され、正相検出電圧Vd はVp4-Vbeとなる。また上記の逆相増幅信号Vr p4-vp4は、平滑抵抗R18および平滑コンデンサ Cllにより平滑され、逆相検出電圧VrdはVrp4 -Vbeとなる。

【0044】直流補償回路52は、正相平均直流電圧V p4と逆相平均直流電圧Vrp4が等しくなるように、 補償電流【Cおよび【rcを調整し、直流オフセット電 圧を補償する。すなわち、Vp4>Vrp4の場合に は、Vd>Vrdとなるので、正相補償電流 lcを増加 させて正相平均直流電圧Vplを降下させ、また逆相補

食電流Ⅰ r c を減少させて逆相平均直流電圧V r p l を上昇させる。 これにより、Vp 4 が降下し、V r p 4 が上昇して、Vp 4 とV r p 4 は等しくなる。また逆にV p 4 < V r p 4 の場合には、V d < V r d となるので、 I c を減少させてV p 1 を上昇させ、また I r c を増加させてV r p を降下させて、Vp とV r p を等しくさせる。尚、トランジスタT r 2 3 とT r 2 4 の電気的特性は必ずしも整合している必要はない。以上の直流電圧補 **食**により、出力回路 4 5 の差動出力端子〇UT、 r 〇U Tからは平均直流電圧が等しい差動増幅信号が出力され 10 る

13

【0045】とのように第3の実施形態によれば、平滑回路51により最終段の差動増幅回路44の正相平均直流電圧Vp4および逆相平均直流電圧Vrp4を検出し、直流補價回路52によりVp4とVrp4の差分電圧に応じて初段の差動増幅回路41の負荷抵抗に流す直流電流を差動調整することにより、外来雑音の影響を受けることなく、かつ低周波数側に制限を受けることなく高精度に直流オフセット電圧を補償することができる。さらに上記第2の実施形態に比べて回路規模が大幅に削20減できるため、低消費電力化が可能となる。

【0046】尚、図3には差動増幅回路の従属接続段数が3段の場合を示したが、従属接続段数はこれに限定されない。また図3に示すリミッタ回路をさらに多段従属接続して良い。例えば、差動増幅回路の従属接続段数が10段であり、初段から第3段までの差動増幅回路と、第4段から最終段までの差動増幅回路に、別々にオフセット電圧補償部を設けた構成としても良い。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の差動増幅 30 器によれば、平滑回路により正相平均直流電圧および逆相平均直流電圧を検出し、直流補償回路により2つの平均直流電圧が等しくなるように、正相出力端子および逆相出力端子から引き込む直流電流あるいはこれらの端子に流し込む直流電流を調整することにより、外来維音の影響を受けることなく高精度に直流オフセット電圧を補償することができるという効果がある。

【0048】また本発明の差動増幅器を多段従属接続したリッミタ増幅器によれば、外来雑音の影響を受けるととなく、かつ低周波数側に制限を受けるととなく直流オ

となく、かつ低周波数側に制限を受けることなく直流オ フセット電圧を高精度に補<mark>関する</mark>ことができるという効

果がある。

【0049】また本発明の請求項4または5に記載のリミッタ増幅器によれば、平滑回路により最終段の差動増幅回路の正相平均直流電圧および逆相平均直流電圧を検出し、直流補償回路によりとの2つの平均直流電圧が等しくなるように初段の差動増幅回路の正相出力端子および逆相出力端子から引き込む直流電流あるいはこれらの端子に流し込む直流電流を調整することにより、外来維音の影響を受けることなく、かつ低周波数側に制限を受けることなく高精度に直流オフセット電圧を補償することができ、さらに上記の差動増幅器を多段従属接続したリッミタ増幅器に比べて回路規模を大幅に削減できるため、低消費電力化が可能となるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示す差動増幅器の回路図である。

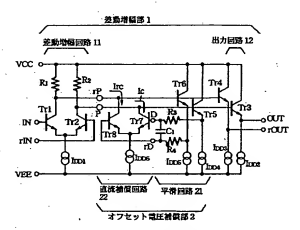
【図2】本発明の第2の実施形態を示す差動増幅型のリミッタ増幅器の回路図である。

【図3】本発明の第3の実施形態を示す差動増幅型のリミッタ増幅器の回路図である。

【符号の説明】

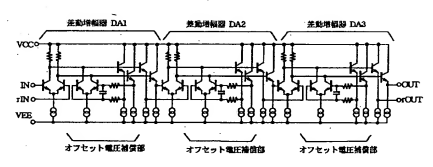
1、31 差動増幅部、2、32 オフセット電圧補償部、11、41、43、44 差動増幅回路、12、42、45 出力回路、21、51 平滑回路、22、52 直流補償回路、DA1~DA3 差動増幅器、IN正相入力端子、rIN 逆相入力端子、OUT、P、P1~P4 正相出力端子、rOUT、rP、rP1~r24npn型トランジスタ、R1~R4、R11~R18 抵抗、C1、C11 平滑コンデンサ、D 正相検出端子、rD 逆相検出端子、IDD1~IDD6、IDD11~IDD20 定電流源、VCC、VEE定電圧源、Ic 正相補償電流、Irc 逆相補償電流

(図1)



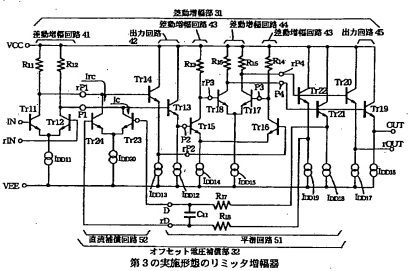
第1の実施形態の差動増幅器

[図2]



第2の実施形態のリミッタ増幅器

[図3]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.